

熊石簡易水道平地区配水管布設替工事

数 量 計 算 書

八雲町地域振興課

管材料		φ 75 mm		PE形				
名 称	口径・規格等	本管	切管	計	単位	寸法(m)		
						/個	計	
直管	φ 75 × 5000 PE形		4	4	本	5.000	20.000	
EF受口付直管	φ 75 × 5000 PE形	59		59	本	5.000	295.000	
EFソケット	φ 75 PE形	6		6	個			
EFバンド	φ 75 × 45° PE形	5		5	個	0.380	1.900	
EF片受バンド	φ 75 × 45° PE形	10		10	個	0.480	4.800	
フランジ	φ 75 × φ 75 PE形	2		2	個	0.260	0.520	
			</					

[illegible]

ϕ 75mm

[illegible]

工事工期算出表（参考）

平地区

規 格	道 路	延 長	日進量	日 数	備 考
HPPE φ 100	国道道布設	m ÷	10.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	m ÷	15.0 m/日 =	日	
HPPE φ 75	国道道布設	m ÷	10.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	89.30 m ÷	15.0 m/日 =	6.0 日	
HPPE φ 50	国道道布設	m ÷	10.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	m ÷	15.0 m/日 =	日	
排泥管	国道道布設	m ÷	10.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	m ÷	15.0 m/日 =	日	
消火栓	国道道布設	基 ÷	2.0 基/日 =	日	
〃	町道布設	基 ÷	2.0 基/日 =	日	
水管橋	国道道布設	橋 ÷	0.5 橋/日 =	日	
〃	町道布設	橋 ÷	0.5 橋/日 =	日	
仮設管	国道道布設	m ÷	50.0 m/日 =	日	
〃	国道道布設	m ÷	100.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	m ÷	75.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	m ÷	150.0 m/日 =	日	
既設撤去	国道道布設	m ÷	10.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	m ÷	15.0 m/日 =	日	
試掘	国道道布設	m ÷	10.0 m/日 =	日	
〃	町道布設	m ÷	15.0 m/日 =	日	
本復旧	国道道布設	m2 ÷	150.0 m2/日 =	日	
〃	町道布設	49.10 m2 ÷	150.0 m2/日 =	0.3 日	
合計				6.3 日	